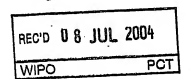




PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



の書類記号 BR-F03011-00	今後の手続きについ   	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/09675	国際出願日 (日.月.年) 3(	0. 07. 2003	優先日 (日.月.年) 30.	07.200	2		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl <sup>7</sup> B60C11/11							
出願人 (氏名又は名称) 株式会社プリヂストン				:			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部でページである。							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
<ul> <li>※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>第 I 欄 務規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 IV欄 発明の単一性の欠如</li> <li>家 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>第 VI欄 ある種の引用文献</li> <li>第 VI欄 国際出願の不備</li> <li>第 VI欄 国際出願に対する意見</li> </ul>							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,				
国際予備審査の請求啓を受理した日 09.02.2004		国際予備審査報告を 1	作成した日 6.06.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4者		特許庁審査官(権限			16		

第Ⅰ欄	報告の基礎					
		、 宮隣出版の音歌も甘琳し」を				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
	この報告は、	<b>ర</b> .				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
X	出願時の国際出願書類					
	明細告 第	To be a first that the second				
. 🗆						
	図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
. 🗆	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
з. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。					
	明細書       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 すること)				
4.		に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))				
	<ul><li>□ 明細告 第</li><li>□ 請求の範囲 第</li><li>□ 図面 第</li><li>□ 配列表(具体的に記載すること)</li><li>□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載</li></ul>	ページ 項 ページ/図 すること)				
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	己入されることがある。				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解	·				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲				
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-5</u>	有 無			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	有 無			

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 6-166304 A (株式会社ブリヂストン) 1994.06.14 文献2: JP 11-263104 A (株式会社ブリヂストン) 1999.09.28

1) 請求の範囲1-5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2から進歩性を有さない。

国際調査に引用された文献1には、タイヤ周方向に延びる複数の周方向主溝と周方向主溝に交差する横溝によって区画される複数のブロックをトレッドに備えた空気入りタイヤであって、前記ブロックはブロック周方向中央部分から踏み込み端、蹴り出し端に向けてブロック高さが漸減する空気入りタイヤが記載されている。

国際調査に引用された文献2には、タイヤ周方向に延びる複数の周方向主溝と周方向主溝に傾斜する傾斜溝によって区画される複数のブロックをトレッドに備えた空気入りタイヤであって、前記ブロックの鋭角隅部付近はブロック基部側にブロック外側に曲率中心を有する逆円弧部を形成することが記載されている。そして、引用文献1に記載される空気入りタイヤにおいて、ブロックの傾斜面を引用文献2に記載されるようなブロック基部側にブロック外側に曲率中心を有する逆円弧部(ブロック高さが漸減し始める第1の位置とブロックエッジとを結ぶ仮想線よりもタイヤ径方向内側に窪む凹部に相当する)を形成することは当業者が容易になし得たことと認められる。

なお、ブロックの最大高さとタイヤ半径との比やブロック高さの落とし量などは 偏摩耗への耐性を維持する範囲内で適宜変更し得る設計事項に属するものであり、 試行錯誤によりこれらを適切な範囲に数値限定する程度のことは当業者が容易にな し得たことと認められる。